



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés pour la spécialité EA (M2 : 2021-2022)

N°	Thème	Encadreur
01	Synthèse bibliographique des recherches sur la superfamille Apoidea (Hymenoptera, Aculeata) en Algérie.	CHERAIR EL Hachemi
02	Etude bibliographique sur la famille des Andrenidae (Apoidea, Hymenoptera) en Algérie.	CHERAIR EL Hachemi
03	Contribution à l'étude de la biodiversité des Lépidoptères diurnes dans la région de Djelfa (cas de la station).	BOUZEKRI Madiha Ahlam
04	Contribution à l'étude des paramètres bioécologiques des Passer à Djelfa.	AIT BELKACEM Abdelkrim
05	Enquête sur les problèmes phytosanitaires en particuliers les arthropodes ravageurs des cultures. Cas de la Commune de- Djelfa.	BENSAAD Raouf
06	Enquête sur les problèmes phytosanitaires en particuliers les arthropodes ravageurs des cultures. Cas de la Commune de- Djelfa.	BENSAAD Raouf
07	Inventaire des espèces de pucerons et de leurs ennemis naturels sur les vergers d'abricotier dans la région de Messaad (Djelfa).	BENSAAD Raouf
08	Etude bibliographique sur l'influence des changements climatiques sur la faune steppique (cas d'un gibier dans la région de Djelfa).	GUESMI Boubakeur
09	Préparation de biocides dans le but de lutter contre les principaux insectes ravageurs dans la région de Djelfa.	HAMIDI Mohamed
10	Contribution à l'étude de la diversité des arthropodes abritée dans les nids larvaires de <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lepidoptera: Notodontidae) dans les forêts et les reboisements de Djelfa.	HABITA Aicha
11	Contribution à l'étude des divers xylophages associés aux dépérissements du pin d'Alep de Senalba Chergui (Djelfa).	DEROUECHE Houda
12	Etude bibliographique des diverses méthodes de lutte contre les xylophages forestiers dans la région de Djelfa (Cas de la forêt de Senalba Chergui)	DEROUECHE Houda
13	Etude spatiale de la répartition des attaques des scolytes dans la région de Djelfa (Cas de la forêt de Senalba Chergui).	DEROUECHE Houda



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



14	Contribution à l'étude de l'impact de quelques espèces d'oiseaux de proies (rapaces nocturnes et diurnes) sur l'équilibre biologique et écologique à Zahrez Chergui (Djelfa).	SOUTTOU Karim
15	Biologie de quelques espèces de Scolytidae et leurs ennemis naturels dans les pinèdes de Djelfa.	BRAGUE BOURAGBA Nadia
16	Inventaire des Arthropodes associés au Pin d'Alep dans deux stations forestières : naturelle et reboisée, région de Djelfa.	SBAA BENT El Haddi
17	Contribution à l'étude de la biodiversité des Caraboidae dans trois écosystèmes (steppique, dunaire et forestier), région de Djelfa.	SBAA BENT El Haddi
18	Etude de la biodiversité des Arthropodes dans une exploitation agricole steppique dans la région de (...) - Djelfa.	SBAA BENT El Haddi
19	Synthèse bibliographique sur les parasitoïdes de la mouche d'olive en Algérie.	BELATRA Oumhani
20	Synthèse bibliographique sur les Aleurodes des cultures maraichères en Algérie.	BELATRA Oumhani
21	Contribution à l'inventaire des insectes et des Arachnides dans des exploitations agricoles et naturelles dans les régions de HassiBahbah et Ain Maabed.	DELLOULI Saliha
22	Contribution à l'inventaire des insectes et des Arachnides dans des exploitations agricoles et naturelles dans la région de Djelfa.	DELLOULI Saliha
23	Synthèse des travaux de recherches sur <i>Shistocercagregaria</i> en Algérie.	BENMADANI Saad
24	Contribution à l'inventaire des orthoptères dans la région El Mesrane Djelfa.	BENMADANI Saad



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés pour la spécialité EVE (M2 : 2021-2022)

N°	Thème	Encadreur
1	Caractérisation des propriétés physico-chimiques de quelques sols typiques des régions steppiques.	Amraoui Abdellaoui
2	Etude de valorisation des déchets végétaux dans l'amélioration des sols pauvres	AZZOUZ Mohamed
3	Etude de l'impact des engrais chimiques sur la biodiversité et la qualité des sols dans la région de Djelfa	AZZOUZ Mohamed
4	Etude ethnobotanique des plantes médicinales anti-hypertensives dans la région de Messaâd	DAOUD NASSERA
5	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées pour le traitement du diabète auprès des citoyens de la ville de Djelfa	DAOUD NASSERA
6	Etude ethnobotanique d'une plante médicinale Buniummauritanicum (Boiss. & Reut.) Batt. Dans la région de Messaâd	DAOUD NASSERA
7	Evaluation des ressources phytopastorales de la steppe Algérienne. cas de la Wilaya de Djelfa commune de Zaafrane	DJABALLAH Fatima
8	Evaluation des ressources phytopastorales de la steppe Algérienne. cas de la Wilaya de Djelfa commune de AinMaabed	DJABALLAH Fatima
9	Contribution à la caractérisation des mycorhizes de l'olivier en steppe (région 2)	GHAZI Meriem
10	Changements des saisons de défoliation et de floraison (CAS DES VERGERS D' ABRICOTIER à DJELFA)	GUESMI BOUBAKEUR
11	Diversité floristique du Mont MhassenG'fah (Région de Ben Yagoub) en fonction des paramètres stationnels.	GUIT Brahim
12	Diversité floristique du Mont OudheïEssouf (Massif de SeharyGuebli) en fonction des paramètres stationnels.	GUIT Brahim
13	Diversité et importance des produits forestiers non ligneux d'origine végétale issus des forêts de la commune de Djelfa.	HADJADJ Kouider
14	Inventaire et usage des plantes médicinales dans la région de	KHADER
15	Etude phyto-écologique de la végétation steppique cas de la région de.....	KHADER



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



16	Etude de la phénologie chez trois (03) cultivars de grenadier (<i>Punicagranatum L.</i>) cultivé dans la région de Messaad en Algérie.	Lahouel Mohamed
17	Cartographie de la hauteur de la canopée de la forêt Senalba Chergui par l'utilisation des données GEDI.	MOUISSA Habib
18	Utilisation des images Landsat 8 pour la cartographie des formations végétales s forestières de la forêt de Sénalba Gharbi (Wilaya de Djelfa)	RAHMOUNE Abdelkarim
19	Contribution à la cartographie et à l'étude floristique de la végétation de la forêt de SéharyGuebli (Wilaya de Djelfa)	RAHMOUNE Abdelkarim
20	Détection et analyse des changements de la couverture végétale de la forêt de Senalba par Classification des séries multi-temporelles Landsat.	Sassoui Amel
21	Détection et analyse des changements de la couverture végétale de la forêt de Senalba par l'utilisation des indices de végétation (application par Google Engine)	Sassoui Amel
22	Contribution à l'étude des potentialités mellifères dans deux régions : Ain Oussara et Messâad de la wilaya de Djelfa	Scherzad MEKIOUS
23	Caracterisation de la flore au niveau du Zahrez Gharbi -Zaafrane -Djelfa	SENNI RACHIDA
24	Enquête ethnobotanique des plantes médicinales de la flore de la région de AïnOussera, Wilaya de Djelfa	TAIBAOUI Brahim
25	Étude de la de dynamique spatio-temporelle des nappes alfatières, par l'utilisation du SIG et de la télédétection dans la région de AïnOussera, Wilaya de Djelfa	TAIBAOUI Brahim
26	Contribution à l'identification des unités paysagères dans la région de HassiBahah(W de Djelfa) par l'utilisation du SIG et de la télédétection.	TAIBAOUI Brahim
27	Enquête ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans la région de Djelfa	ZAOUI Aicha
28	Étude de la biodiversité des plantes médicinales de la forêt domaniale de Djellal (w. Djelfa)	ZAOUI Aicha
29	Contribution à l'étude des plantes médicinales du massif forestier de Senalba Gharbi (Cas de Toughersane)	ZAOUI Aicha



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés pour la spécialité Parasitologie (M2 : 2021-2022)

N°	Thème	Encadreur
1	Contribution à l'étude des principaux parasites des oiseaux du jardin zoologique de la ville de Djelfa	BOUZEKRI Madiha Ahlam
2	Contribution à l'étude des principaux parasites des moineaux dans la steppe (cas de Djelfa)	AIT BELKACEM Abdelkrim
3	Contribution à l'étude des parasites des oiseaux de la réserve de chasse de Djelfa	MENACHE Amina
4	Les changements climatiques et les systèmes parasitaires, quelle influence et quelle détermination de la relation parasitaire (cas de cheptel ovine à Djelfa)	GUESMI BOUBAKEUR
5	Contribution à l'étude de l'activité antiparasitaire de quelques extraits végétaux sur les ectoparasites à Djelfa	SOUTTOU Karim
6	Etude des parasites de la dinde dans la région de Djelfa	MENACHE Amina
7	Contribution à l'étude des parasites externes et internes des micromammifères à Djelfa	SOUTTOU Karim
8	Contribution à l'étude épidémiologique et parasitologiques des leishmanioses cutanées diagnostiquées à Djelfa	SOUTTOU Karim
9	L'évolution des parasites des plantes sous l'effet des changements climatiques (cas de la ferme pilot de Djelfa)	GUESMI BOUBAKEUR
10	Le conditionnement du climat sous serre et ses conséquences en termes de parasitologie (cas de la serre dans la ferme pilot de Djelfa)	GUESMI BOUBAKEUR
11	Contribution à l'étude des parasites internes et externes du chat dans la région de Djelfa	LAATAMNA AbdElkarim



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



12	Contribution à l'étude de l'infestation par les puces chez le chien dans la région de Djelfa	LAATAMNA AbdElkarim
13	Contribution à l'étude des parasites internes zoonotiques chez les chiens et leurs propriétaires	LAATAMNA AbdElkarim
14	Contribution à l'étude des parasites internes zoonotiques chez les ruminants et leurs propriétaires	LAATAMNA AbdElkarim
15	Enquête épidémiologique sur certaines maladies parasitaires à transmission vectorielle chez la population rurale et pastorale	LAATAMNA AbdElkarim
16	Étude épidémiologique de la leishmaniose viscérale en Afrique: Synthèse des travaux de recherche.	Belkessa Salem
17	Étude épidémiologique et clinique du paludisme en Afrique: Synthèse des travaux de recherche	Belkessa Salem
18	Synthèse des travaux de recherches sur les principales maladies parasitaires des ovins	Ben Madani Saad



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés la spécialité BV (M2 : 2021-2022)

N°	Thème	Promoteur	Co-promoteur
01	Comportement germinatif du sparte (<i>Lygeumspartum</i>) sous les conditions du stress hydrique	Touati. M	Ararem Z.
02	Contribution à l'évaluation des réponses écophysiologicalhez deux populations du sparte (<i>Lygeumspartum</i>) dans la région de Djelfa.	Adli. B	Ararem Z.
03	Effet de la pollution du sol par le chrome hexavalent sur l'orge (<i>Hordeumvulgare</i>)	Hachi. M	Hamidi. M
05	Effet d'un stress thermique sur la physiologie d'une plante. Cas de <i>Triticum durum</i>	Dehbi. F	
06	Contribution à l'étude de la biologie florale de l'olivier (<i>Olea europea</i>)	Saidani. Z	
07	Contribution à la caractérisation des mycorhizes de l'olivier en steppe	Ghazi. M	Bouabdelli. Z
08	Impact de l'interaction plantes-Bactérie-Champignon mycorhiziens sur la dissolution biologique des phosphates	Bencherif. T. K	Kerffaoui. F
09	Contribution à l'étude de l'effet du stress salin des deux sels; NaSO4 et MgCl2 sur la germination des graines des deux cytotypes d' <i>Artemisia herba-alba</i> Asso	Bougoutaia. Y	
10	étude bibliographique sur les maladies fongiques des arbres fruitiers en Algérie.	SahouliSafia	
11	Revue bibliographique sur la filière Agrumes en Algérie: techniquesd'amélioration et perspectives	Oualha. D	
12	Contribution à l'étude de l'effet du stress salin sur le comportement physiologique et biochimique chez <i>Artemisia herba-alba</i> Asso et <i>Artemisiacampestris</i> L.	Bougoutaia. Y	
13	Contribution à l'étude des facteurs influençant la culture du Fraisier en Algérie (Synthèse bibliographique)	Oualha. D	
14	Synthèse bibliographique sur les techniques de la micropropagation industrielle.	Oualha. D	
15	Effet du déchet de café sur les paramètres de croissance (bio-morphologiques) du Blé dur	Mortet. A	
16	Effet d'essence (comme polluant) sur la croissance et la tolérance de la fève (<i>vicia faba</i>)	Mortet. A	



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Sujets proposés et validés la spécialité MA (M2 : 2021-2022)

N°	Thème	Encadreur
01	Thème 1: Rôle des prébiotiques et des probiotiques contre les infections. Synthèse bibliographique.	BELARBI Mohamed
02	Thème 2: Rôle de la paroi bactérienne dans les interactions entre bactéries et cellules de l'hôte. Synthèse bibliographique.	BELARBI Mohamed
03	Thème 1: Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d' <i>Escherichia coli</i> isolées des élevages de production laitière. .	BELMAHDI Mohamed
04	Thème 2: Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d' <i>Escherichia coli</i> isolées des élevages du lapin.	BELMAHDI Mohamed
05	Thème 1: Criblage d'activités hydrolases chez des bactéries halophiles.	BOUTAIBA Saad
06	Thème 2: Criblage d'activité halocine chez des bactéries halophiles.	BOUTAIBA Saad
07	Thème 1: La protéase principale (Mpro) du SARS CoV-2 comme cible thérapeutique : structure, fonction et inhibition	OUNISSI Mourad Co-promoteur: RACHEDI Fatma Zohra
08	Thème 2: La protéase « Papain-like » du SARS CoV-2: Mécanisme de fonction et d'inhibition.	OUNISSI Mourad Co-promoteur: RACHEDI Fatma Zohra
09	Thème 1: Enquête sur la vaccination anti-COVID-19 chez les étudiants de l'université de Djelfa.	LOUNIS Mohamed Co-promoteur: BENCHERIT Djihad
10	Thème 2: Enquête sur la vaccination contre le papillomavirus (HPV) chez les étudiants algériens.	LOUNIS Mohamed Co-promoteur: BENCHERIT Djihad
11	Thème: Recherche et isolement des entérobactéries productrices de Bétalactamases à spectre étendu de prélèvements cliniques collectés à Djelfa	CHENOUF Nadia Safia Co-promoteur: BELMAHDI Mohamed
12	Evaluation de l'activité antimicrobienne et antioxydante des polyphénols des <i>Tamarix gallica</i> inoculés	BENCHERIF Karima



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ziane Achour - Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



13	Thème: Contribution à l'étude de quelques activités biologiques des composés bioactifs de quelques plantes médicinales de la steppe Algérienne »	KHALED KHODJA Yazid Co-promoteur: BELMAHDI Mohamed
14	Thème: Étude du pouvoir antimicrobien des composés bioactifs de quelques plantes steppiques	MOSTEFAOUI Abdellah Co-promoteur: KHALED KHODJA Yazid